EUROPEAN PATENT OFFICE

Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER

58043584

PUBLICATION DATE

14-03-83

APPLICATION DATE

09-09-81

APPLICATION NUMBER

56141971

APPLICANT: CANON INC;

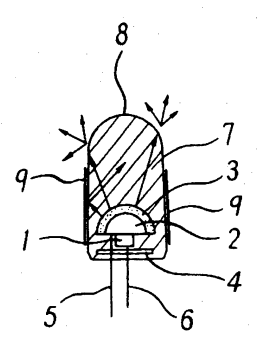
INVENTOR: INOUE SHUNZO:

INT.CL.

H01L 33/00

TITLE

LIGHT EMITTING DIODE



ABSTRACT:

PURPOSE: To weeken the directivity, recognize lighting from wide ranges, clearly discriminate colors when lighting and not lighting, and realize a small size and low cost, by forming a structure wherein a casing sealing P and N layers laminates a transparent layer and a diffused layer.

CONSTITUTION: When charges are injected into the P, N layers 1, 2 from lead wires 5, 6, light is emitted from the P layer 1 to the N layer 2, struck on a fluorescent layer 3, converted into a visible light and projected upward. This light advances through a transparent plastic member 7 without being attenuated by a diffusion, etc. and is dispersed by the diffusion plane of a surface 8. This diffusion plane is formed by keeping the surface of a metal mold rough when forming the casing 7 by a plastic mold. By forming the casing 7 of a transparent member with the same color as the luminous color of an LED and changing the surface diffusion layer into a colorless diffusion layer, the luminous color is produced resulting in the easy discrimination of colors due to flashes.

COPYRIGHT: (C)1983,JPO&Japio

(9) 日本国特許庁 (JP)

OD 特許出願公開

[®]公開特許公報(A)

昭58-43584

⑤ Int. Cl.³H 01 L 33/00

識別記号

庁内整理番号 6931-5F ❸公開 昭和58年(1983)3月14日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 3 頁)

分発光ダイオード

②)特 原

願 昭56—141971

⊗⊞ #

願 昭56(1981)9月9日

⑫発 明 者 井上俊三

東京都大田区下丸子3丁目30番

2 号キヤノン株式会社内

切出 願 人 キヤノン株式会社

東京都大田区下丸子3丁目30番

2号

四代 理 人 弁理士 谷山輝雄

外.3 名

発男の名称

発光ダイオード

2. 新幹請求の範囲

P - N層を射じたケーシングが透明層と拡散層 を数層した構造を有することを特徴とする発光ダイオード。

3.発明の詳細な説明

本発明は、指向性の少ない配先特性を有する発 光とイオードに関するものである。

従来、発光アイオードを表示灯として用いる場合、表示灯としての機能を増すために覆々の工夫がなされている。

を表示がは、点がしたとき、情えている場合に比較して明るく、かつ広範囲からとの点灯を確認出来をければならない。

また、発光タイオードは、半導体のP・N 接合 密から光が発せられ、その配光特性は非常に狭い 指向性の強いものであり、その光をより明るく感 じさせ、またその点灯を広範囲から確認できる様 にするため、従来次の様な諸方法が提案されてい

(1) P-N接合部を固定しケーシングの役割を するアラステックモールド部分(接合面からケー シング外面まで)を乳白色のアラステック材で成型し、一種の拡散部の役割をはたす乳白色の部分 によって、接合面から発せられた光を拡散し、拡 散された光が外面から発せられた光を拡散し、拡 まって、広い範囲から発光メイオードの点灯が確 認てきるようにする。

また、発光ダイオードが消えているとき、ケー シングの色は乳白色のため、発光ダイオードが点 灯したときの色(例えば赤または最)は、非点灯 時の色と容易に区別できる。

しかしたの方法によると、接合値から外面まで の部分はすべて乳白色のプラステックの拡散部の ため、最終的に表面より出て来る光は途中で減衰 されて暗くなり、実際には点灯した事を容易に確 館出来ないという欠点があった。

(a) P-N・接合部を固定するプラスチック・モー

独型 58-43584(2)

ルド都分を無色透明な材料にし、発光部外面の外 間にリング状の反射板を設け、この反射板からの 反射光で指光性を弱め、また、点灯部分が小さく ても反射板からの反射光を目で見ることによって 見かけ上の点灯部分が大きくなるようにしたもの がある。

この様を発光ダイオードは(4)の場合と異なり、 無色透明のプラステッタ材を用いているため、途 中の被害はなく明るい。しかし、この方法では反 射板となるものが必要で、低価格を要求されてい る発光ダイオード表示灯のコストを上昇させるこ とになる。

また、との反射板自身によって他の節からの反射光が維新されるとともあり、成る範囲外からは 点灯の複雑ができない欠点がある。

また、プラステック材が無色透明のため、発光 アイオードが耐えているときは、 この部分は必ず しも白色には見えず、むしろ無色に近い感じにな るため、点灯時(通常、歌とか録)と非点灯時の 色の区別は、40の方法に比較して明確でない。

\$ 5 .

とのような目的で本発明は、P-N層を封じた ケーシングが透明層と拡散層を被覆した構造を有 するととを特徴とする発光タイオードを提供する のである。

以下、本発明の一実施例を図面によって説明する。個化かいて、1 は例えば 81-GaAs よりなるり形層であり、2 は例えば 81-GaAs よりなる a 形層である。3 はり - a 層から電荷の注入によって発生する不可視光を可視光に変換するけい光層であり、4 ばこれを支持する高収、5 ・ 6 は1・2 のり - a 層から外部に出ているリード値である。

7 ぱとれらを固定し、光を外部に導く透明プラステック材のケーシングである。 8 ぱ、ケーシングであるのも 5 けい光体からの光が高る部分を 拡散面にした部分である。

いま、リード競5・6より1・2のリー a 層に 電荷が住入されると、1のり層から2の a 層に向 って発光し、とれがけい光層 3 に直り、とのけい 光層 3 により可視光に変換されて、第1回の上方 () P-N級合部を固定するプラステック・モールド材を無色透明した点は何の方法と同じてあるが、何の様な反射板を設けない。 この方法では、発光アイオードから指向性の強い先束が発せられるため、広い範囲からの点灯の確認は困難である。

(4) P・N接合部を固定するプラステック・モールド材を、その発光ダイオードの発光色と同じ色の透明プラステック材で成型する。この発光ダイオードは、プラステック材の部分が色フィルターになるので発色光が鮮やかになる。

しかしこの方法でも配光等性が指向性をもっていることには変りなく、また発光とイオードが消えているとも、このプラステック材の色が外光で色微別できるので、点灯時と非点灯時の色の区別は切の場合に比較して困難である。

本発明は、従来の発光とイオードの欠点を除去し、指向性が弱く 広い範囲から点灯の確認ができ、点灯時と非点灯時の色の酸別が明確にでき、特に点灯表示素子として連絡な小型、低価格の発光とイオードを提供することを目的とするもので

に光を投射する。との光は、通明プラステッタ部材 7 の中を、拡散などにより被表することなく進行し、との表面 8 に進する。

表面 8 ド達した光は、表面 8 の拡散面によって 散電させられる。 との拡散面は、ケーシング 7 モ プラステック・デール Pによる放置をすると言い 全型の表面を根にしてかくととにより、 成型した ときに表面を拡散面にするととが出来る。

拡製面の形状については、種々あるが、例えば、いわゆるメイヤカットのようなものでもよく、また通常の細かい祖面でもよい。

また、アラステックのケーシングの9の部分に コーティングを施すことにより反射値を形成し、 けい光体より反射面9に基った光を拡散面8に導 くことができ、より明るい表示灯とすることが可 能である。

また、ケーシング材料に、発光ダイオードの発 光色と同色の透明材料を使用するととにより、発 色光をさらに鮮明にするととも可能である。2型に かいてケーシング 7 を透明プラステック材で構成

特開昭58-33584(3)

し、との表面に或る厚さをもった拡散層を取ける ととにより、透明ケーシング 7 を透過して未た を表面の拡散層により、より広い範囲に拡散光さる ととができる。との場合ケーシング 7 を発光される オードの発光色と同じ色の透明部材とし、表面は 散層を無色拡散層に対象されるととは今位 がで来たのと同様である。なか拡散層の表面に 切層域いは保護層などを設けても構わない。

以上の様に本発明は、発光タイオード自身のケーシングを、透明層と拡散層を被層した構造を有するものとする事により、発光タイオードを表示 灯として用いる時、従来の発光タイオードに比べて広範囲からその点灯を確認出来、且つ従来と同程度の明るさを保つと共に折した時になる為、点灯した時は発光タイオードの発光色になる為、点 秋による色の微別も容易なものできる。

図面は、本発明の発光タイメードの一例の候所 図図である。 1 … p 形用 2 … x 形層 3 … けい允体 4 … 盖収 5 … リー ド級 6 … リー ド級 7 … プラステック・ケー シング 8 … 鉱飲面 9 … 反射面、



